

					Figure		30													
VL									Fr	Framework	ork 1									
4.000									Н									5		
10131604	н	2	4	S	9	7	œ	თ	0	_	2 3	7	S	9	7	ω	თ	0	-	8
	ECORV					BanI														
VLK1 (SEQ ID NO: 54)	GAT	ATC CAG	G ATG	3 ACC	9 9	AGC	ည	TCT 1	AGC	CIG A	AGC GCG	G AGC	C GTG	G GGI	r GAT	CGT	GTG	ACC	ATT	S V
MSPro28 (SEQ ID NO: 55)	GAT	ATC CAG	G ATG	3 ACC	SAG	AGC	ပ္ပ	TCT 1	AGC C	CTG A	AGC GCG	G AGC	C GTG	G GGT	r GAT	CGT	GTG	ACC	ATT	ACC
VLK3 (SEQ ID NO: 56)	GAT	ATC GTG	ig CTG	3 ACC	CAG	AGC	ဗ္ဗ	, 505	ACC C	CTG A	AGC CTG	G TCT	T CCG	g 66C	GAA	CGT	ဗ္ဗ	ACC	CTG	AGC
MSPro24 (SEQ ID NO: 57)	GAT	ATC GTG	G CTG	3 ACC	S C S	AGC	ဗ္ဗ			CTG A	AGC CTG	G TCT	_		GAA		90	ACC	CIG	AGC
MSPro29 (SEQ ID NO: 58)	GAT	ATC GTG	G CTG	3 ACC	CAG	AGC	ဗ္ဗ	, 505	_	CTG A	AGC CTG	G TCT	_	၁၅၅ ၅	GAA	_	ဗ္ဗ	ACC	CIG	AGC
VLK4 (SEQ ID NO: 59)	GAT	ATC GTG	G ATG	3 ACC	CAG	AGC	ဗ္ဗဌ	GAT 1		CTG G	GCG GTG	G AGC			GAA	V CGT	ပ္ပ	ACC	ATT	AAC
MSPro21 (SEQ ID NO: 60)	GAT	ATC GTG	-	3 ACC	SAC SAC	AGC	ဗ္ဗ	GAT 1	AGC C	CTG G	GCG GTG				GAA	V CGT	ပ္ပ်ပ္	ACC	ATT	AAC
VL12 (SEQ ID NO: 61)	GAT	ATC GCA	A CTG	3 ACC	CAG.	Ş	E S S			GTG A	AGC GGC	CTCA	A CCA		r CAG	AGC	ATT	ACC	ATC	TCG
MSPro55 (SEQ ID NO: 62)	GAT	ATC GCA	A CTG	3 ACC	CAG	SS	<u>ည</u>		TCA	GTG A	AGC GGC				r CAG	3 AGC	ATT	ACC	ATC	TCG
MSPro11 (SEQ ID NO: 63)	GAT	ATC GCA	A CTG	3 ACC	S C C	SS	F)			GTG A	AGC GGC				r CAG		ATT	ACC	ATC	TCG
MSPro26 (SEQ ID NO: 64)	GAT	ATC GCA	A CTG	3 ACC	CAG	SS	E U		TCA	GTG A	AGC GGC	CTCA			r CAG	3 AGC	ATT	ACC	ATC	TCG
VL13 (SEQ ID NO: 65)	GAT	ATC GAA	_	3 ACC	S C	ဗ္ဗ	E C C		TCA	GTG A	AGC GIT	T GCA	A CCA	_	r CAG	ACC	ဗ္ဗ	CGT	ATC	TCG
MSPro54 (SEQ ID NO: 66)	GAT	ATC GAA	A CTG	3 ACC	S C S	ပ္ပင္ပ	E C C		TCA G	GTG A	AGC GTI	T GCA	A CCA	A GGT	r CAG	; ACC	909	CGT	ATC	TCG
MSPro2 (SEQ ID NO: 67)	GAT	ATC GAA	A CTG	3 ACC	S C C	ပ္ပံ	E C C		ZZ P	GTG A	AGC GTT	E GC	A CCA	A GGT	r CAG	3 ACC	ပ္ပ	CGT	ATC	TCG
MSPro12 (SEQ ID NO: 68)	GAT	ATC GAA	A CTG	3 ACC	S C S	ည္ပ	E C C		ICA G	GTG A	AGC GTT	T GCA	A CCA	A GGT	r CAG	3 ACC	ပ္ပ်	CGT	ATC	TCG
MSPro59 (SEQ ID NO: 69)	GAT	ATC GAA	A CIG	3 ACC	8	ည	50		ICA G	GTG A	AGC GII	타 됩	A CC	A GGT	CAG	3 ACC	909	CGI	FT TT	TCG
NA HA										Fr	ramework	감								
																		7		
Fosition	н	2	4	5	9	7	œ	თ	0	-	2 3	4	ß	9	7	œ	თ	0	Н	7
		_	MfeI			-														
VH1A (SEQ ID NO: 70)	GAA/CAG	GTG CAA	A TTG	3 GII	CAG	TCI	၁၅၅	929	SAA G	GTG A	AAA AAA	A CCG	299 9	c AGC	: AGC	GTG	AAA	GTG	AGC	IGC
(SEQ	CAG	GTG CAA	A TTG	GIT	CAG	TCT	ပ္ပမ္မ	_	GAA		AAA AAA		_	C AGC	AGC	GTG	AAA		AGC	IGC
MSPro24 (SEQ ID NO: 72)	CAG		A TTG	GTT	CAG	TCT	ပ္ပမ္	_		•	AAA AAA			•	•			GTG	AGC	TGC
MSPro28 (SEQ ID NO: 73)	CAG	GTG CAA	A TTG	GIT	CAG	TCT	ည္ပ	ပ္ပပ္ပ	GAA G	GTG A	AAA AAA	A CCG	ටුපු පු	C AGC	3 AGC	GTG	AAA		AGC	TGC
VHIB (SEQ ID NO: 74)	GAA/CAG	GTG CAA		GIT	CAG	AGC	ည္ပမ		GAA G	•	AAA AAA				3 AGC	GTG	AAA		AGC	IGC
MSPro54 (SEQ ID NO: 75)	CAG	GTG CAA		GIT	CAG	AGC	ပ္ပမ္ပ				AAA AAA				3 AGC	GTG	AAA		AGC	IGC
MSPro55 (SEQ ID NO:76)	CAG	GTG CAA		3 GTT	CAG	AGC	ည္ပမ	909	GAA	GTG A	AAA AAA		ල ලලට	909 0	3 AGC	GTG	AAA		AGC	TGC
MSPro2 (SEQ ID NO: 77)	CAG	GTG CAA		GTT	CAG	AGC	ပ္ပ				AAA AAA	A CCG			3 AGC	GTG	AAA	GTG	AGC	IGC
MSProll (SEQ ID NO: 78)	CAG	GTG CAA		S GTT	CAG	AGC	ည္ပ		GAA		AAA AAA				3 AGC	GTG	AAA		AGC	TGC
MSPro26 (SEQ ID NO: 79)	CAG	GTG CAA	A TTG	GIT	CAG	AGC	ည္ပမ	929	GAA	GTG A	AAA AAA		ට ශිරි	909 0	3 AGC	GTG	AAA		AGC	TGC
\sim	CAG	GTG CAA	A TTG	GIT	CAG	AGC	999	929	GAA G	GTG A	AAA AAA	A CCG	ට ශිල	909 0	3 AGC	GTG	AA		AGC	TGC
VH2 (SEQ ID NO: 81)	GAA/CAG	GTG CAA	A TTG	Z AAA	GAA	AGC	ပ္ပမ္မ	922	ည	CTG G	GTG AAA		•	CAA	A ACC	CTG	ACC	CIG	ACC	TGT
	CAG	GTG CAA	A TTG	3 AAA	GAA	AGC	ည္ပမ	-		_	GTG AAA	_	G ACC	CAA			ACC	CIG	ACC	TGT
83)	GAA/CAG	GTG CAA	A TTG	CAA	CAG	ICI	GGI		ည္ဟ		GTG AAA	_					AGC	CIG	ACC	TGT
MSPro59 (SEQ ID NO: 84)	CAG	GTG CAA	A TTG	CAA	CAG	TCT	GGT	0000	၁ ၁၅၅	STG G	STG AAA	A CCG	G AGC	CAA	ACC	CIG	AGC	CTG	ACC	TGT

		9	-	TA.	A.	E.	AT.	CEA	E A	T.	CTG	CTG	CTG	CIG	CTG	CIG	CTG	CIG	CTG	-	2	0		ည္သ	၁၅၅	၁၉၅	၁၅၅	TGG	TGG	TGG	1GG	TGG	TGG	TGG	CTG	CIG	FU
		2		AAA O	AAA	CGT	CGT					AAA O	AAA (AAA	GIT	GTT (GTT (GIT	GTT (r	l	თ		ညည	ည	ည္ဟ		ည	96C	ည	250	ည္	ည		GCT	ECT ECT	ָיָט :
		4		£ 500	CCG P	CCG		_				ccc »	CCG 7	င်င် နှ	성	4 <u>5</u>	(3)	3	5			œ		ATG G	ATG 6	ATG 6	ATG G	ATG G	ATG G	ATG G	ATG G	ATG G	ATG G		CTG	CIG	CHU
7		ო		SCA SCA	GCA	GCA C		GCA C					929		0 909	929	0 909	909	929			7		TGG A	TGG A	TGG A	TGG A	TGG A	TGG A	TGG A	TGG A	TGG A	TGG A	TGG A	TGG C	TGG C	CCE
work		~		AAA G	AAA G	CAA	CAA	CAA			1	AAG G	A G	9	5	9	9 9	9	8 6			9	н	GAG	GAG T	GAG T	GAG T	GAG T	GAG T	GAG T	GAG T	GAG	GAG T	GAG T	GAG T	GAG	7
Framework		_	ĭ	GGT	GGT	GGT		_			_	999	555	GGG 2	98	999	98	98	999			ß	XhoI	CTC	CIC	CTC	CTC	CIC	CTC	CTC	CTC	CIC	CIC	CTC	CTC	CTC	CEC
-	4	0	Sex	CCA	CCA	422	SCA A	CCAG				SSS	CCC	000	ပ္ပ	000	SSS	222	SSS		ļ	4		GGT	GGT		GGT	GGT	GGT	GGT	GGT	GGT	GGT	GGT	ပြင်	ည္ပ	000
		თ		A.A.	\$	A A	AAA	AAA C	_		-	CAT	CAT	CAT	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	rk 2		က		CAG	CAG	CAG G	CAG	CAG	CAG	CAG	CAG	CAG	CAG	CAG	AAA	AAA 0	E
		œ		CAG 1	CAG 7	CAG 7		CAG A				CAG O	CAG	CAG	CAG 7	CAG 7	CAG 7	CAG 7	CAG 1	Framework		8		999	99	999	99	99	99	ဗ္ဗ	999	9	9	9	2 999	7 99	יייי
		7		PAG O	PAG C	PAG C	PAG O	AG		rag		:AG	PAG C	PAG C	PAG O	:AG	rag C	PAG O	tag o	Fre		-		FOS	CCT	CCT	ECI	E	CCI	CCT	CCT	CCT	CCI	CCT	CCT	CCI	E
		9	KpnI	TAC (TAC	TAC	TAC	TAC	TAC	TAC (TAC	TAC	TAC (TAC	TAC (TAC	TAC (TAC	TAC		4	0	stXI		ည္ဟ	ပ္ပပ္ပ	ပ္ပပ္ပ	ည္ဟ	ည	ည္ဟ	ည္ဟ	ည္ဟ	ည္ဟ	ည္ဟ	900	SCG	E
		Ŋ	×	TGG.	ភូមិ	55	5 D	ຼິດ	_			5 5 5	5	D D	D D	ည်	ည်မှ	ည်မ	557			0	Ä	S. S.	S. S. S.	S. S.	S. A.	S. A.	CA.	S. A.	S. S.	S. S.	C.A.A.	CAS AS	CAG	CAG	,
		4		၅၁	ဗ္ဗ	ဗ္ဗာဗ္ဗ	909	ည	၂၅	909	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC			œ		ည္ဟ	ပ္ပ	ပ္ပ	ည္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ည္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	2
4.		ო		CIG	CIG	CIG		CTG					GTG	GTG	වුටුව	ည		929	වරව			7		GTG	GTG	GTG	GTG	GIC	GIC	GIC	GIC	GIC	GIC	GIC	ATT	ATT	E
		7		TAT	TAT	TAT		TAT			1	TAT	TAT	TAT	TAC	TAC	TAC	TAC	TAC			9		TGG	TGG	TGG	TGG	16 6	TGG	TGG	TGG	TGG	TGG	TGG	1GG	TGG	0
. 1		-		1	1	AGC	AGC	AGC	AAC	AAC					i	I		1				2		AGC	AGC	AGC	AGC	CAC	CAC	CAC	CAC	CAC	CAC	CAC	ည္ပ	ဥ္ပမ္မ	0
		44		1	1	-	1		AAA	AAA	1		1	-	Î	ŀ		1		2		4		ATT	ATT	ATT	ATT	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	GTG	GTG	(
		Φ		1	1	I I	1) 	AAC	AAC	1	1	1		1	1	-	1				ო		929	909	909	929	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	ည္ဟ	၁၅၅	000
		ש		!	ł	1) '	ł	AAC	AAC	AAC	AAC	AAC	AAC	Î	1	-	1	1			7		TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	GTT	GTT	
		U		1	-	! !	1	ł	AGC	AGC	TAT	TAT	TAT	TAT	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA			Д		1	1	1	1	ı	ı	1	. 1	•	ı	k	ည္ပ	ပ္ပမ္	0
COR 1		Д		-	1	1	1	1	AGC	AGC	GGC TAT	ည္ပ	ပ္ပ	ည	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT	1 ~		ď		1	ı	ı	ı	ı	ı	1	T I	ı	ŕ	ı	TCI	TCT	
۰		æ		AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	TAT	TAT	ည္ဟ	ပ္ပ	ပ္ပမ္	ည	ည	ည္ဟ	ပ္ပ	ည	၁၁၅	CDR		н		AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	ACG	ACG	0
	m	0		AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	CTG	CTG	GTG	GTG	GTG	GTG	CTG	CTG	CIG	CTG	CTG		m	0		AGC	AGC	AGC	AGC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	TCC	FCC	0
		თ		ATT	ATT	GTG	GTG	GTG	GTG	GTG	GAT	GAT	GAT	GAT	ļ							σ		TTT	TTT	TTT	TTT	TTT	TTT	TLL	TIL	TTT	TII	TTT	CTG	CIG	0
		œ		မ္ပ	ပ္ပ	AGC		AGC				AGC	AGC	AGC	ည	ည	ပ္ပ	ပ္ပ	ည			œ		ACT	ACT	ACT	ACT	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	AGC	AGC	0
		7		SAG	SAG	CAG	CAG	CAG SAG				AGC	AGC	AGC	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT			7		ည္သ	ည္ဟ	ည္ပ	ည္ဟ	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TTT	TII	Ę
		9		AGC	AGC	AGC	AGC	AGC				ACT	ACT	ACT	ļ	-	-	-				9	BspEI	GGA	GGA	GGA	GGA	GGA	GGA	GGA	45	GGA	GGA	GGA	GG.	95. A3	ć
		വ		වර්	909	909	ည	ဗ္ဗ				GGT	GGT	GGT	960	ည္	ည္ဟ	ည္ဟ	ည္ဟ			ß	Bsj	TCC	ည်င	100 100	322	ည်င်	10C	ည်	J D D F	FCC	J D D D	HGG	FG FG	F C C	Č
		4	ار	AGA	AGA	AGA	AGA	AGA				ACG	ACG	ACG	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC			4		ည	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	ပ္ပ	TTT	TTT	E
		ო	PstI	TGC	TGC	ည်	TGC	5 5 5 5	T G	F C	TGT	TGT	TGT	TGT	TGT	TGI	TGT	TGI	TGT			ო		AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AA	AAA	AAA	AAA	AAA	AA A	ACC	ACC	נ נ

4		4		GTT	GTT	GTT	GTT	TI	GTT	LL	TTA	TTA	TIA	TTA	TTA	TTA	TTA	TIA	TTA		m		ъ		×	×	×	GTT	×	IAT	TAT	×	TAT	LLI	IAT	×	TAT	×	æ
- 1		ო		AA.							AAG			AAG					PAG.		CDR		υ		×	×													×
Framework		8			ACG 7	-		ACG 2	•		ACG					ACG 7	ACG 7	ACG.	ACG ,				Д		i												GGT		×
Fra		7		_	GGT 7	_					2000				,	•							rd					_		_ `	_		_	_	_		ATG G		
	2	? 0		<u>ය</u> බ	_			5 56			ည											10	0		(×) (x)	_		_							GAG A) X
	ľ	თ	Ħ	၁၁၅	_	ပ္ပ	_	_	0 000	_	_	_	_	_	_	_	_	_					o.		Ī		×	_		-							TAT G) (×)
		œ	X	TT.				_	_	_	LTT G	_					٠.	-	-				80							•	•		_	_			Ξ.		(X)
				-	ACC T		٠.			_				٠.					-	'															3.		- 10		(x)
				A	¥	Ä	Ä	¥	¥ Y	¥		ັບ	5	ับ	9	G	ម	5	ម	,			6 7		_	_											100		
						•			Ŷ			F		H	^	^	Ħ		ပ္သ						×	×	×	×				٥	5		×		-	٥	*
		Q -			H	•	ij	F		H		T ATT	. 3	T GTT	3	82	-	4	T TGG		32		S		E	H	X H	×, ⊟	X E	×	×.	×	×	×	×	×	F.4	×	X,
		rđ		i	T CCI		_	T GTI		T TAT		T TAT	W. T			G CTT	77						4	III	G QGI									_	_		G ¢GT		
		Ŋ			_		T CCI	2		TCCI				_	×	~	_	Ī.					m	BssHI		5050	_	_							a GCG				~
cont		4		,	~4		T TAT	_		T ATT						I TTI	_	_	_				7			•	_									_	1 1 1 1	_	_
300		ო			r rcr		I AAT				×								_				Н		r TAT	r TAT	•	-				_	_		-	TAT	. .	-	•
Figure		8		1	r GGT		F TCT			r GAT		GAC		r GAC	GAC	r GAC	_		-			6	0		TAT	TAT	TAT		TAT		TAT		TAT :	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT:	TAT
Fig		Н			TAT	×	~			-			CAT		×	TAT							თ	н	١٧	_	O	O	_	_	~	GTG:	_	U	۰	١.٦	-	P.T.	516
	6	0		. –	CAG	SAS	_	_	_	-17-		•	TCL	•		AGC	-	_	-				ω	Eag]		ပ္ပ		ပ္ပ							GCC	ပ္ပ			-
aha ma		Q		×				SAG					-	delitero.	******	5							7		¥ CG	ACG.	ACG	ACG	ACG.	ACG	₽ CG	A CG	ACG	ACG	A CG	ACG	ACG	\$CG	9) 4
		ω		TGC	ŢĞ	TGC	T C	TGC	TGC	TGC	TGC	TGC	TGC				9		GAT	GAT	GAT	_					GAT	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT						
		7		TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT				ა		GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GTG	GIG	GAA	GAA
		9		TAT	TAT	TAT	TAT		TAT				TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT	TAT				4		AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	SSS	ဗ္ဗဘ	ဗ္ဗဘ	೮೦೦
		လ		:I/G:	GTT	;T/G:	ACT	ACT	GTG	GTG	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT				ო		CGI	CGT	CGT	CGI	CGI	CGI	CGI	CGI	CGT	CGI	CGT	GAC	GAC	ACC	ACC
		4		ဗ္ဗ	ტეტ	ပ္ပ	ဗ္ဗဌ	ဗ္ဗ	ტეტ	909	ပ္ပ	909	909	ტეტ	ტეტ	gCG	ტეტ	ტეტ	909				υ		CTG	CTG	CIG	CIG	CIG	CIG	CIG	CIG	CIG	CIG	CTG	ATG	ATG	GTG	GTG
		ო		TII	TTT	TII	TTT	TTT	GTG	GTG	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA				Д		AGC	AGC	AGC	AGC	AGC	AGC			AGC	AGC	AGC	AAC	AAC	AGC	AGC
		7	sI	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC	GAC		m		ď		AGC			AGC	AGC					AGC	AGC	ACC	ACC	AAC	AAC
		н	BbsI	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA		ork		7		CTG		CIG		CIG			CIG				ATG			GIG
	8	0			CCI	CCT								_	_	ည	ဗ္ဗဗ္ဗ	ဗ္ဗ	929		Framework		н		GAA	GAA							GAA	GAA		ACT		_	CAA
		თ			CAA	GAA	GAA	GAA	CAA	CAA	CAA		CAA	CAA	CAG	CAG	CAG	C.A.G.	CAG	ŀ	FĽ	ω	0				_	_				ATG (CIG 7		CIG (-
		œ						CTG			CIG				_	ACT (ACT (ACT (ACT (6				-									GTG (AGC
de l		7						AGC C			ည္ဟ						GGC A	GGC 2	255				œ													GTG G		TTT A	-
				7	~	~*	~	æ	-	-	٠	U	ن	J	U	U	J	U	U	1	1				U	יי	U	O	IJ	U	U	U	ש	ש	ש	U	U	H	H

cont.	
30	
Figure	

		Framework 4	11 9 0 1 2 3	BlpI	GIT AGC ICA	GTT AGC	AGC TCA	GTT AGC TCA GC	GTT AGC TCA GC	. ≱GC	ည် နိုင်င	-) D	0	AGC TCA GC	AGC TCA GC	AGC TCA GC
		4	11 0 1 2	BI	GTT AGC	GTT AGC TCA	AGC TCA	AGC TCA	. ≱GC	. ≱GC	υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ	ָט נ ש פּ) V	()	O	•	
		4	110	BI	GTT AGC	GTT AGC	ည	7		-		-) V	()	O	ပ္ပ	
		4	11 0			_	HA	H	E	E	E+ E	4 5		•			<u>_</u> ¥1
		4				_		U	Ü	GTI	i i	֓֞֞֜֜֜֓֜֓֜֓֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֡֓֓֡֓֡֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	GH	GTT	GTT	GTT	GTT 1
		- 1	Ø			ACG ACG	_		ACG		A CG				ACG	ACG (ACG (
		DEWOL				ore Gre			GTG		of for					GTG	
		~ I	00			CTG				CTG							-
		Fran	7		ACC	_				ACC							ACC 0
	İ		ø		ပွဲ မ	•									ည		2 25E
			Ŋ	ப	A S		_		_		S 5	_		SA	CAA		CAA
			4	- 1	ပ္ပ ပ္ပ	_	_							ည	ပ္ပ		-
			ო		100 F	_	_	TGG (_	_		_		-	_		TGG G
	f		8	:	×E						TAT			×	TAT 7	-	TAT
			-		GAT	_					TAG	. 2		GAT	GAT 1		GAT
			٦		×E						ATT O		TIT (×	TTT C	-	TTT G
			74		×	_	CII		1	1.75	THE T		TAT 7	×	ATG 1		GAT
			٠.		×ر	3 -	1300	×		. 1000	LAI GGT	197		×	TAT A		CCT
ACG CAG CAG CAG CAG CAG CAG CAG CAG CAG	2		·H		XX		TAT			14.77		TAT			GGT 1		TAT
B 19 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ر پا		,c			TGG A		×					GGT			×	
AAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA			p		(x)	113		×	24			1700		×		×	_ `
ATT			44	1	(x)		-304			TAT			F.				(X)
GAA ACC CAA AC	7		Φ	- 1		GTT P				766 1			_		- Eu		(×)